



**CENTRO DE
ACOPIADORES DE
CEREALES**

14 de Junio de 2006

BOLETIN N° 1.706

**FEDERACION DE CENTROS Y ENTIDADES GREMIALES DE
ACOPIADORES DE CEREALES**

**A TODO TRIGO
AGROTENDENCIAS**

Con el auspicio de importantes empresas, industrias, instituciones bancarias, cooperativas, etc., relacionadas con la producción agropecuaria nacional, la Federación de Centros y Entidades Gremiales de Acopiadores de Cereales, desarrolló los eventos denominados A TODO TRIGO y AGROTENDENCIAS.

Los mismos fueron llevados a cabo el 18 y 19 de mayo último en el Hotel Sheraton de la ciudad de Mar del Plata, contando con la presencia de alrededor de 2.000 participantes de todas las latitudes del país, como así del exterior, alternativa que permite puntualizar el carácter internacional que han tomado ambos encuentros de difusión de aspectos técnicos, operativos y de comercialización de los granos provenientes de nuestras tierras.

La apertura del Congreso con las palabras de bienvenida a los numerosos participantes al evento fueron dichas por el presidente de la Federación, Dr. Raúl A. Tomás, en los términos que se transcriben a renglón seguido:

"Hace dos años la Federación de Acopiadores inició con A Todo Trigo 2004 la realización de eventos, que proveyeran el acceso, para todos los actores de la cadena de valor agrícola, a la mejor información disponible en los aspectos técnicos, económicos y comerciales con el propósito que dichos actores tuvieran elementos más sólidos para la toma de sus decisiones.

La experiencia fue exitosa y nos estimuló para continuar en mayo de 2005 con la presentación de los seminarios de Agrotendencias, ofreciéndose una visión de los mercados mundiales, tanto estructural de largo plazo, como también las expectativas de corto y mediano plazo. Complementando tal visión con un seminario realizado en noviembre que estuvo orientado a que especialistas postulen estrategias de comercialización, atento a las posiciones coyunturales de los mercados.

En este conjunto de eventos contamos con la participación de más de cien especialistas, nacionales y extranjeros, que aseguraron una gran calidad a las exposiciones y al material informativo que se dispuso, tanto en forma directa de los participantes como a través de sitios especiales de internet, asegurando de esa forma una muy amplia difusión del mismo.

Hemos tenido un muy valioso aporte de entidades tales como el Internacional Grains Council, el USDA, de la comunidad académica, de analistas y operadores nacionales y extranjeros, lo que ha permitido lograr un nivel que es reconocido internacionalmente.

Todo ha sido posible por la capacidad movilizadora de los Centros que integran nuestra Federación, así como al apoyo material de un conjunto importante de empresas e instituciones vinculadas a nuestro sector.

Hoy estamos nuevamente en camino; en la nueva propuesta, ahora conjunta, de A Todo Trigo 2006 y Agrotendencias, pretendemos mantener la continuidad en la calidad de lo que presentaremos.

En los aspectos técnicos vinculados al trigo, con la coordinación del Ing. Daniel Miralles, pretendemos ofrecer un panorama sobre la oferta tecnológica disponible, definiendo las fronteras potenciales de la producción de trigo, así como los elementos de genética, nutrición y manejos que nos permitirían alcanzar tales potenciales.

Veremos lo que nos ofrecen los semilleros locales, a quienes agradecemos su participación, así como la descripción de nuevas técnicas aplicable al seguimiento de los cultivos que podemos calificar como de vanguardia en términos internacionales.

En los talleres se ampliara lo presentado en el plenario, con capítulos dedicados a la consideración de los elementos económicos para la decisión de producción, el estado de la capacidad de segregación, ampliación de los temas técnicos y, muy importante, una visión sobre los problemas del resguardo de la propiedad intelectual que preocupa a la comunidad productiva y comercial y que compromete el futuro del desarrollo tecnológico.

En el capítulo de Agrotendencias, nuevamente con la colaboración de analistas del USDA, del International Grains Council, así como también con la participación de analistas privados, extranjeros y argentinos, representantes de la molinería, la industria latinoamericana, europea y operadores comerciales internacionales; todo con la coordinación del Licenciado Gustavo López; será posible tener una muy completa información sobre las tendencias mundiales a largo plazo, así como las expectativas de mediano y corto plazo, de los mercados triguero, forrajero y oleaginoso.

Nuestro interés en tener una visión actual de los mercados internacionales, con la perspectiva de importantes instituciones y personalidades nacionales y extranjeras, tiene sentido y es imprescindible, por la necesaria vocación exportadora de nuestra actividad agropecuaria.

Aquí es decisivo precisar algo que es de rigurosa actualidad. En nuestra opinión la actividad agropecuaria Argentina tiene sentido y con carácter ineludible, orientación a ser protagonista en el mercado mundial.

Sólo en la medida que expanda todo su potencial exportador, será posible producir económicamente, generar la seguridad y disponibilidad alimentaria interna, asegurar recursos para que el estado sostenga la solvencia fiscal y generar la acumulación de recursos que permitan a nuestro país un desarrollo sostenible.

Para ser protagonista en el mercado mundial, con cualquier producto es imprescindible asegurar la oferta de productos en calidad, precio y oportunidad; además ineludiblemente ser considerado un proveedor confiable.

Es muy difícil abrir mercados como también muy fácil perderlos por no disponer de oferta o incumplir compromisos, pues siempre habrá un competidor en condiciones de reemplazarnos, siendo luego más difícil aun recuperar el espacio perdido.

Ser un protagonista en los mercados mundiales de alimentos, implica como muchas veces lo hemos dicho, afrontar la competencia de economías desarrolladas, que cuentan con apoyos internos y subsidios, mecanismos de protección ante vulnerabilidades coyunturales y reglas de juego claras y permanentes.

Los operadores argentinos por el contrario enfrentan esta competencia con los riesgos climáticos o de precios propios de la actividad; sumándoles las derivadas de cambios inesperados de las normativas internas, que además de agregar incertidumbre a los resultados económicos pueden por su alcance poner fuera de juego, en el mercado internacional, a actividades enteras.

Todo en un contexto en que esos operadores actúan a su propio riesgo, siendo los afectados directos en su economía y peligrando su subsistencia, no sólo por acción de la naturaleza sino también por la intempestiva decisión de un funcionario.

Sería muy fácil, o muy riesgoso no lo sé, centrar la crítica sólo en medidas puntuales del gobierno actual o de turno.

Pero creemos que el problema es más profundo.

No existen ni han existido en mucho tiempo, pautas o posiciones para una política agropecuaria estructural, o definición respecto a lo que se espera de nuestro sector, en ninguna fuerza política oficialista o de oposición.

Esto es preocupante porque esa ausencia en las prioridades de las agendas políticas, impide la obtención de normas estables, que aseguren reglas de juego estables que liberen el potencial de nuestro campo y su gente.

Argentina vive afortunadamente en una democracia y regida por un estado de derecho.

Consecuentemente las normas y reglas que demandamos deben surgir de las instituciones que la constitución establece, por la acción de los representantes del pueblo que surgen de las fuerzas políticas mencionadas.

Vemos además alarmados reiteradas violaciones a este marco, y la aparición de expresiones de pretendidas acciones de pseudo "democracia directa" que se manifiestan en hechos ilegales de sectores que por medio de actitudes violentas, allanadas por la pasividad del estado, pretenden

imponer y, generalmente lo logran, medidas que favorecen sus intereses, despreciando el diálogo y los caminos legales.

Ejemplos de lo citado, es la aspiración de un minoritario grupo de empresarios de transporte, de imponer un aumento tarifario para lo que por quince días bloqueó el puerto de Quequén, impidiendo cualquier actividad; y además los procedimientos coactivos con los que un sindicato procura el encuadramiento de los trabajadores, sin recurrir a las jurisdicciones o instancias que tienen responsabilidad y atribuciones legales al respecto.

Todo esto se desarrolla con la pasividad manifiesta de la justicia y de las fuerzas de seguridad.

Así a la competencia, en el marco mundial, en la que enfrentamos a fuertes y protegidos competidores; agregamos el riesgo de las incertidumbres normativas y por momentos la falta de seguridades elementales para trabajar en paz.

En los años sesenta, en un trabajo de la Fundación Ford, se calificaba al sector agropecuario argentino como un "gigante dormido".

Cuarenta años después podemos afirmar que el gigante se ha despertado y lo único que pretende es que lo dejen caminar sin ataduras innecesarias y en paz.

Será en beneficio de nuestro país.

Será en beneficio de todos.

Mientras tanto trabajemos en A Todo Trigo y Agrotendencias 2006."

Luego de las palabras de bienvenida y con la participación de calificados panelistas, fueron abordados los temas previstos de acuerdo al siguiente programa:

A TODO TRIGO

El rendimiento de trigo en el mundo y la brecha entre el rendimiento potencial y el alcanzado: Herramientas para aumentar el rendimiento alcanzable.

Dr. Daniel F. Calderini
(Universidad Austral de Chile)

Tecnologías de manejo para la expresión del potencial en trigo.

Dr. J. González Montaner
(AACREA)

Nutrición y fertilización: Balances, Modelos de Diagnóstico e interacción.

Dr. Fernando García (INPOFOS)
Martín Díaz Zorita (FAUBA-Consultor Privado)

Estrategias de fertilización nitrogenada para la obtención de trigos con calidad de exportación.

Dr. Néstor Darwich (Consultor Privado)

Uso de imágenes satelitales como herramienta para el monitoreo del cultivo.

Dr. Martín Oesterheld (FAUBA)

Impacto de las enfermedades y la aplicación de fungicidas sobre el rendimiento y la calidad: Un punto de vista ecofisiológico.

Dr. Mike Gooding (University of Reading UK)

Las principales enfermedades del trigo en Argentina: Su importancia relativa en las regiones productoras norte y sur.

Ing. Agr. Juan Annone (INTA)

Mejoramiento para estrés abiótico: ¿Qué herramientas pueden ser usadas para mejorar la productividad del cultivo? Algunos ejemplos de aplicación.

Dr. Richar Trethowan (CIMMyT)

Panel de semilleros:

¿Cuál fue la evolución del mejoramiento en Argentina en los últimos años?

Semillero Buck (Lisandro González), Semillero Klein (Néstor Machado)

Semillero Nidera (Gustavo Verdoljak), Semillero INTA (Jorge Nisi)

Semillero Don Mario (Ignacio Parodi), Semillero ACA (Rubén Miranda)

Semillero Relmó (Leandro Ortis)

En lo referido a AGROTENDENCIAS, los paneles compuestos por destacados analistas nacionales e internacionales, se ocuparon de discernir sobre los temas que se mencionan a renglón seguido:

AGROTENDENCIAS

Visión global sobre el Mercado Internacional de Granos
Dr. Etsuo Kitahara (Director Ejecutivo del International Grains Council)

Panel de Granos Forrajeros
Moderador: Ing. Agr. Laura Salvador (Federación de Acopiadores)
Tendencias Mundiales: Edward Allen (ERS - USDA)
Perspectivas locales: Lic. Gustavo López (Agritrend)

Panel de Oleaginosos
Moderador: Ing. Agr. Mario Olivares (Federación de Acopiadores)
Tendencias Mundiales: Flavio Roberto Jr. (Safras & Mercados)
Perspectivas locales: Ing. Carlos Haberle (A.G.D.)

Panel de Trigo
Moderador: Sr. Alberto Bretschneider (Federación de Acopiadores)
Tendencias Mundiales: Levin Flake (FAS - USDA)
Perspectivas locales de largo plazo: Lic. Rubén Ciani (SAGPyA)
Perspectivas locales de corto plazo: Dr. Enrique Erize (Novitas)

Panel de la Demanda
Moderador: Cdor. Norberto Rosa (Federación de Acopiadores)
Visión de un molinero brasileño: Dr. Samuel Hosken (Abitrigo)
Visión de un molinero colombiano: Ing. Diego Miguel Sierra (Ex - Fedemol)
Visión de un molinero argentino: Sr. Alberto España (F.A.I.M.)
Moderador: Dr. Fernando Rivara (Federación de Acopiadores)
Visión de un industrial francés: Dr. Tomás Landazuri (INBP)
Visión de un broker Internacional: Ing. Pablo Maluenda (F.C.Stone - USA)

Resumen y Conclusiones
Dr. Néstor Niell (INTAGRO)
Ing. Agr. Gustavo Oliverio (Fundación Producir Conservando)

SALON DE TALLERES (AGROTENDENCIAS)

Segregación y Calidad de Trigo
Moderador: Lic. Gustavo López (Federación de Acopiadores)
Segregación de Trigos e infraestructura asociada
Lic. Rubén Ciani (SAGPyA)
Ing. Agr. Armando Casalins (Federación de Acopiadores)

Propiedad intelectual y Regalías:
¿Cómo impacta en la obtención de nuevos materiales?
Representantes de Semilleros: ACA, Bioceres, Buck, Don Mario, Klein, Nidera, Relmó.
Ing. Agr. Mario García (SAGPyA)
Ing. Agr. Miguel Di Rosso (Cámara Arbitral de Cereales)

Comercialización del Trigo
Moderador: Lic. Raúl Dente (Federación de Acopiadores)
Decisiones de Siembra
Lic. César Ciappa (Universidad Nacional de La Plata)
Comercialización de Trigo - Presentación por país
Brasil: Dra. Mónica Avelar Antunes Netto (CONAB)
Colombia: Ing. Diego Miguel Sierra (Ex-Fedemol)

Comercialización de Trigo
Francia: Dr. Tomás Landazuri (INBP)
Presentación por país
Comercialización en países competidores: Ing. Pablo Maluenda (F.C.Stone)

SALON DE TALLERES (A TODO TRIGO)

Modelos de Producción Zonales (Talleres simultáneos)
Moderador: Dr. Emilio Satorre (FAUBA.AACREA)
Zona Sudeste: Ing. Agr. Dr. Pablo Calviño (AACREA)
Zona Oeste: Ing. Agr. Santiago González Venzano (AACREA)
Zona Norte de Bs. As. y Sur de Santa Fe: Ing. Agr. César Belloso (AAPRESID)

Moderador: Dr. J. González Montaner (AACREA)
Zona NOA: Ing. Agr. Horacio Agüero (AAPRESID)
Zona Litoral: Ing. Agr. Matías Campos (AACREA)
Zona Centro y Oeste de Córdoba: Ing. Agr. MDE. Marcelo Ljubich.

Modelos de simulación y teledetección aplicados a la producción.

Moderadora: Dra. Graciela Magrín (INTA)
CronoTrigo. Un modelo simple para predecir la fenología en trigo.
Dr. Daniel J. Miralles, M. V. Spinedi, L.G. Abeledo
D. Abelleira, P. Gelso, E. Whitechurch
F. González y S. Arisnbarreta (FAUBA)
Sistemas de pronóstico de la Fusariosis de la Espiga en Trigo Pan y Fideo: aplicaciones para el manejo de la enfermedad.
Ing. Agr. MSc. Ricardo Moschini (INTA)

Modelos de simulación agronómica para predecir fertilización nitrogenada en Trigo: El modelo TRIGUERO.
Dr. Emilio Satorre (FAUBA - AACREA)
F. Menéndez (FAUBA - AACREA) y
G. Tinghitella (FAUBA - AACREA),

Optimización de dosis de N para maximizar rentabilidad, rendimiento y proteína.
Dr. Rodolfo Bongiovanni y W. Robledo (INTA Manfredi)

Ultimos avances en nutrición: La importancia del cultivo de trigo en los esquemas de rotación.

Moderador: Dr. Martín Díaz Zorita
Análisis regional del impacto de la fertilización con Nitrógeno en el cultivo de trigo en la Región Pampeana.
Ing. Agr. Fernando Menendez (AACREA, CIDTA)

Métodos de diagnóstico para decidir la fertilización en el Cultivo de Trigo
Ing. Agr. M. Sc. Julio Castellarín (INTA Oliveros)

Estrategias de fertilización para aumentar el rendimiento y la calidad.
Ing. Agr. Hernán Echeverría (INTA Balcarce)

Importancia y Manejo del balance de carbono en los sistemas agrícolas.
Dr. Alejandro Morón (INIA Uruguay)

Control y manejo de Enfermedades.

Moderador: Dr. Pablo Calviño (AACREA)
Impacto de las enfermedades sobre los atributos eco fisiológicos del cultivo
Ings. Agrs. Ramiro Carretero-Roman Serrago (FAUBA)

El manejo integrado de la enfermedades del cultivo de trigo. Una asignatura pendiente
Ing. Agr. M. Sc. Marcelo Carmona (FAUBA)

Factores que modifican la expresión de la resistencia a manchas foliares.
Dra. María Rosa Simón (UNLP)

Ultimos avances en el diagnóstico de las enfermedades en el cultivo.
Dr. Jorge González Montaner (AACREA)

En síntesis, el brillo de las reuniones estuvo dado tanto por el número de asistentes como por la cantidad y calidad de más de 60 expositores en total, siendo 11 de ellos extranjeros.